PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-047991

(43)Date of publication of application: 18.02.2000

(51)Int.Cl.

606F 15/00 606F 3/00

G06F 13/00

(21)Application number: 10-195485

INTERNATL BUSINESS MACH CORP (IBM)

(71)Applicant: (72)Inventor:

(22)Date of filing:

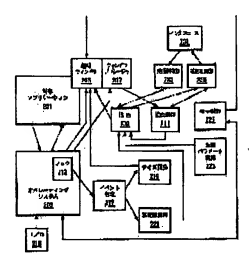
10.07.1998

DAIMON AKIRA

(54) METHOD AND DEVICE FOR MAKING ANNOTATION DATA CORRESPOND TO APPLICATION WINDOW, SYSTEM THEREFOR AND STORAGE MEDIUM FOR STORING PROGRAM FOR CONTROLLING MAKING ANNOTATION DATA CORRESPOND TO APPLICATION WINDOW

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make directly writable plotting onto a shared application by generating annotation data responding to an operator input by means of a window having a transparency and permitting the annotation data to correspond to an application window. SOLUTION: A plotting event generated in a transparent window 205 is obtained by a window re 207, the obtained plotting event is analyzed by a plotting control part 211 and coordinate change data or the like in a prescribed period is obtained. Annotation data is generated by a plotting part 209 based on obtained coordinate change data, an annotation data output is displayed by the transparent window 205 in response to the operator input and correspondence is executed to the prescribed application window by an object application 201. Thus, plotting can be directly written on the shared application.



LEG STATUS

[Date of request for examination]

12.07.1999

[Data of sending the examiner's decision of rejection]

18.08.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3546705

[Date of registration]

23.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

2003-017862

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

18.09.2003

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-47991

(P2000-47991A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

| (51) IntCL' | | 識別記号 | ΡΙ | テーヤート・(参考) |
|-------------|-------|---------------------|------------|------------|
| G06F | 15/00 | 390 | G06F 15/00 | 390 5B085 |
| | 3/00 | 601 | 3/00 | 601 5B089 |
| | 13/00 | 3 5 4 | 13/00 | 354D |
| | | 355 | | 355 |

審査請求 有 請求項の数16 OL (全 16 頁)

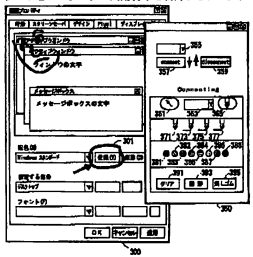
| (21) 出版番号 | 特顧平10-195485 | (71) 出題人 390009531 |
|-----------|-----------------------|------------------------|
| | | インターナショナル・ビジネス・マシーン |
| (22) 出車日 | 平成10年7月10日(1998.7.10) | ズ・コーポレイション |
| | | INTERNATIONAL BUSIN |
| | | ESS MASCHINES CORPO |
| | | RATION |
| | | アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 |
| | | アーモンク (番地なし) |
| | | (72)発明者 大 門 昭 |
| | | 神奈川県大和市下韓間1623番地14 日本ア |
| | | イ・ビー・エム株式会社 大和事業所内 |
| | | (74)代理人 100088249 |
| | | 弁理士 扳口 博 (外1名) |
| | | 最美質に統く |

(54) 【発明の名称】 アプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける方法及び装置、システム、アプリケーション・ウインドウへのアノテーション・データの対応付けを制荷するプログラ

(57) 【要約】

【課題】 アプリケーションを所望の画面位置に表示しつつ、アプリケーションに対応したアノテーションを行う。

【解決手段】オペレータによって指定されたアプリケーション・ウインドウ上に、透明ウインドウを生成する。そして、透明ウインドウ上で発生するメッセージの種類に応じて透明ウインドウにアノテーション描画を行う。本発明は、遠隔地に存在する他の端末とコラボレーションを行うに際し利用することができる。コラボレーション対象となるアプリケーションのウィンドウとそれに対した。近明ウィンドウとに描画された図形等のデータだけを相手側システムに伝送する方式と、コラボレーションを相手側システムに伝送する方式と、コラボレーションをおりませ、他方のシステムには、アノテーション・データをマージしたイメージを選信する方式がある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置上で実行されるアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける方法であって、

- (a)オペレータ入力に応答してアプリケーション・ウインドウを特定する段階と、
- (b) 該特定されたアプリケーション・ウインドウの手前側に該特定されたアプリケーション・ウインドウのタイトルパーを除く領域とほぼ同じ領域において、透過性を有するウインドウを前配特定されたアプリケーション・ウインドウをペアレント・ウインドウとして生成する段階と、
- (c) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視する段階と、
- (d) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入 力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウに 対しアノテーション・データを生成するためのイベント であるか否かを判定する段階と、
- (e) 前記透過性を有するウインドウ上で発生したオペレータ入力がアノテーション・データを生成するためのイベントであると判断された場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて酸オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する段階と、

を含むアプリケーション・ウインドウにアノテーション ・データを対応付ける方法。

【請求項2】他のコンピュータ・システムと通信を行うためのインタフェースと、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアブリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置上で実行されるアブリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける方法であって、

- (a)他のコンピュータ・システムとセッションを確立 する段階と、
- (b) アプリケーション・ウインドウの手前側に透過性を有するウインドウを生成する段階と、
- (c) 該アプリケーション・ウインドウの種類、ウインドウ・サイズを特定する情報を他のコンピュータシステムに送信する段階と、
- (d) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視する段階と、
- (a) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて設オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する段階と、
- (†) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入 力が発生した場合に、鉄オペレータ入力に応答した図形

データを前記他のコンピュータシステムに送信する段階 と、

を含むアプリケーション・ウインドウにアノテーション ・データを対応付ける方法。

【請求項3】他のコンピュータ・システムと通信を行うためのインタフェースと、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置上で実行されるアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける方法であって、

- (a)他のコンピュータ・システムとセッションを確立 する段階と、
- (b) 該アプリケーション・ウインドウの手前側に透過性を有するウインドウを生成する段階と、
- (c)前配透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視する段階と、
- (d) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて該オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する段階と、
- (e) 前配透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記アプリケーション・ウインドウの画像データと前配アノテーション・データを前配他のコンピュータシステムに递信する段階と、

を含むアプリケーション・ウインドウにアノテーション ・データを対応付ける方法。

【請求項4】表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置上で実行されるアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける方法であって、

- (a) アプリケーション・ウインドウの手前側に透過性を有するウインドウを生成する段階と、
- (b) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視する段階と、
- (c) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて該オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する段階と、

を含むアプリケーション・ウインドウにアノテーション ・データを対応付ける方法。

【請求項6】表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置であって、

(a) オペレータ入力に応答して特定されたアプリケー ション・ウインドウの手前側に該特定されたアプリケー ション・ウインドウのタイトルパーを除く領域とほぼ同 じ領域において、前記特定されたアプリケーション・ウィンドウをペアレント・ウインドウとして生成された透 過性を有するウインドウと、

- (b) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視し、前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウに対しアノテーション・データを生成するためのイベントであるか否かを判定するウインドウ・プロシージャと、
- (c) 前記透過性を有するウインドウ上で発生したオペレータ入力がアノテーション・データを生成するためのイベントであると判断された場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて該オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する描画部と、

を含む表示制御装置。

【請求項6】他のコンピュータ・システムと通信を行うためのインタフェースと、表示画面と、前記表示画面上 の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置であって、

- (a) 他のコンピュータ・システムとのセッションを確立するためのインタフェースと、
- (b) アプリケーション・ウインドウの手前側に生成された透過性を有するウインドウと、
- (c) 鉄アプリケーション・ウインドウの種類、ウインドウ・サイズを特定する情報を他のコンピュータシステムに送信する送信制御部と、
- (d) 前配透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視するウインドウ・プロシージャと、
- (e) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて該オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する描画部とを含み、
- (†)前記送信制御部は、さらに前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、酸オペレータ入力に応答した図形データを前記他のコンピュータシステムに送信することを特徴とする表示制御装置。

【請求項7】他のコンピュータ・システムと通信を行うためのインタフェースと、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置であって、

- (a) 他のコンピュータ・システムとセッションを確立 するためのインタフェースと、
- (b) アプリケーション・ウインドウの手前側に生成された透過性を有するウインドウと、
- (c) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視するウインドウプロシージャと、
- (d) 前配透過性を有するウインドウ上でオペレータ入 力が発生した場合に、前配透過性を有するウインドウに

おいて味オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する捨画部と、

(e) 前配透過性を有するウインドウ上でオペレータ人 力が発生した場合に、前配アプリケーション・ウインド ウの画像データと前配アノテーション・データを前配他 のコンピュータシステムに送信する送信制御部と、 を含む表示制御装置。

【請求項8】 表示画面と、前記表示画面上の位置を指定 するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面に おいて複数のアプリケーション・ウインドウを表示する ことのできる表示制御装置であって、

- (a) アプリケーション・ウインドウの手前側に生成された透過性を有するウインドウと、
- (b) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視するウインドウ・プロシージャと、
- (c) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて該オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する措圖部と、を含む表示制御装置。

【請求項9】他のコンピュータ・システムと通信を行うためのインタフェースと、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる第1及び第2の表示制御装置を含むシステムであって、

- (a-1)第1のアプリケーション・ウインドウの手前 個に生成された第1の透過性を有するウインドウと、
- (a-2) 該第1のアプリケーション・ウインドウの種類、ウインドウ・サイズを特定する情報を他のコンピュータシステムに送信する送信制御部と、
- (a-3) 前記第1の選過性を有するウインドウ上でのオペレータ入力を監視する第1のウインドウ・プロシージャと、
- (a-4) 前配第1の透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前配第1の透過性を有するウインドウにおいて肢オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する第1の措置部とを含み、
- (a-5)前記送信制御部は、さらに前記第1の透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、該オペレータ入力に応答した図形データを前配第2の表示制御装置に送信することを特徴とする第1の表示制御装置と、
- (b-1) 前記第1の表示制御装置から送信されたアプリケーション・ウインドウの種類、ウインドウ・サイズを特定する情報に基づいて特定されたアプリケーション・ウインドウの手前側に生成された第2の透過性を有するウインドウと、
- (b-2) 前記第1の表示制御装置から送信された図形 データを前記第2の透過性を有するウインドウ上に接回

する第2の描画部を有する第2の表示制御装置と、 を含むシステム。

【請求項10】前記第2の表示制御装債は、前配第2の 透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生し た場合に、該オペレータ入力に応答した図形データを前 配第1の表示制御装置に送信することを特徴とする請求 項9のシステム。

【請求項11】他のコンピュータ・システムと通信を行うためのインタフェースと、表示関固と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる第1及び第2の表示制御装置を含むシステムであって、

(a-1)第1のアプリケーション・ウインドウの手前側に生成された第1の透過性を有するウインドウと、

(a-2) 前配第1の透過性を有するウインドウ上での オペレータ入力を監視する第1のウインドウプロシージャと、

(a-3) 前配第1の透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて設オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する第1の描画部と、

(a-4)前記第1の透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記第1のアプリケーション・ウインドウの画像データと前記アノテーション・データを前記第2の表示制御装置に送信する送信制御部と、を備える第1の表示制御装置と、

(b-1)前記第1の表示制御装置から送信された前記第1のアプリケーション・ウインドウの画像データと前記アノテーション・データを表示する第2の表示制御装置と、

を含むシステム。

【請求項12】前記第2の表示制御装置は、前配第1の 表示制御装置から送信された前配第1のアプリケーション・ウインドウの画像データと前配アノテーション・データを第2のアプリケーション・ウインドウとして表示 し、前配第2のアプリケーション・ウインドウ上で発生 したイベント情報を前記第1の表示制御装置に送信する ことを特徴とする請求項11のシステム。

【請求項13】表示國面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置上で実行されるアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける制御プログラムを格納した記録媒体であって、該制御プログラムは、

- (a) オペレータ入力に応答してアプリケーション・ウィンドウを特定することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、
- (b) 盆特定されたアプリケーション・ウインドウの手

前側に該特定されたアプリケーション・ウインドウのタイトルバーを除く領域とほぼ同じ領域において、透過性を有するウインドウを前配特定されたアプリケーション・ウインドウをペアレント・ウインドウとし指定して生成することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、

- (c) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視することを前記表示制御装置に指示するため のプログラムコードと、
- (d) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウに対しアノテーション・データを生成するためのイベントであるか否かを判定することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、
- (e) 前記透過性を有するウインドウ上で発生したオペレータ入力がアノテーション・データを生成するためのイベントであると判断された場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて設オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、

を含む記憶媒体。

【請求項14】他のコンピュータ・システムと通信を行うためのインタフェースと、表示画面と、前配表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置上で実行されるアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける制御プログラムを格納した記録媒体であって、

致制御プログラムは、

- (a) 他のコンピュータ・システムとセッションを確立 することを前記表示制御装置に指示するためのプログラ ムコードと、
- (b) 該アプリケーション・ウインドウの手前側に透過性を有するウインドウを生成することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、
- (c) 設アプリケーション・ウインドウの種類、ウインドウ・サイズを特定する情報を他のコンピュータシステムに送信することを前配表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、
- (d) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視することを前記表示制御装置に指示するため のプログラムコードと、
- (e) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて缺オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、
- (†)前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、該オペレータ入力に応答した図形

データを前記他のコンピュータシステムに送信することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、

を含む記憶媒体。

【請求項15】他のコンピュータ・システムと遺信を行っためのインタフェースと、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置上で実行されるアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける制御プログラムを格納した記録媒体であって、

該制御プログラムは、

- (a)他のコンピュータ・システムとセッションを確立 することを前記表示制御装置に指示するためのプログラ ムコードと、
- (b) 酸アプリケーション・ウインドウの手前側に透過性を有するウインドウを生成することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、
- (c) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視することを前記表示制御装置に指示するため のプログラムコードと、
- (d) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて設オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、
- (e) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記アプリケーション・ウインドウの画像データと前記アノテーション・データを前記他のコンピュータシステムに送信することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、

を含む配位媒体。

【請求項16】 表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置上で実行されるアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける制御プログラムを格納した記録媒体であって、該制御プログラムは、

- (a) 缺アプリケーション・ウインドウの手前側に透過 性を有するウインドウを生成することを前配表示制御装 骨に指示するためのプログラムコードと、
- (b) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視することを前記表示制御装置に指示するため のプログラムコードと、
- (c) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて酸オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成することを前記表示制御装置に指示するため

のプログラムコードと、 を含む配位媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、アプリケーション・ウインドウに画像データを対応付ける方式に関するものであり、より詳しくは、あるアプリケーション・ウインドウに対し、オペレータが所望の画像データを関連付けて表示する方式に関する。

[0002]

【従来の技術】図7に示すように従来より、遠隔地に存在する複数の人間が同じインターネットWeb適面を共有し、共同作業を行うことを可能にするコラボレーション技術が存在する(コンタクト・フュージョンはIBM社の商標)、PS FEEL Val. 32 pp13-20 未来電子環境研究所「PS FEEL」編集室 1998年6月等)。

【0003】しかし、この技術においては、コラボレーションを行う双方のシステムにおいて特定のアプリケーション(Webブラウザー)123、143の関係をとり込み、アノテーションデータ125、146とマージしてアプリケーション・ウインドウ画像として出力する方式を採用している。このため、既に存在しているWebデータを共有すること等を可能にするだけで、コラボレーションの相手に応じて動的にデータやその表示アプリケーションを共有することはできず、様々なアプリケーションの使用方法を説明したいというユーザの要求を満足させることができなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、画面上の物理的な位置ではなく、アプリケーションという意味のある単位に関連づけを行うことにより、共有しているアプリケーション上に直接、書き込みを行うことを可能にすることにある。

【0005】本発明の他の1つの目的は、使用するアプリケーションを所望の画面位置に表示しつつ、コラポレーションを行うに際し、アプリケーションに対応したユーザに判りやすいアノテーションを行うことのできるシステムを提供することにある。

【0006】本発明の他の1つの目的は、使用するアプリケーションを画面上、所望の大きさに表示しつつ、コラボレーションを行うに際し、アプリケーションに対応したユーザに判りやすいアノテーションを行うことのできるシステムを提供することにある。

【0007】本発明の他の1つの目的は、アプリケーションの移動に追随してアノテーションが移動するユーザにとって使い勝手のよいシステムを提供することにある。

【0008】本発明の他の1つの目的は、コラポレーションを行う最中において、他のアプリケーションの使用

を可能にするシステムを提供することにある。

【0009】本発明の他の一つの目的は、通信システムへの負担が少ないコラボレーション・システムを提供することにある。

【0010】本発明の他の一つの目的は、不要な判断ロジックを削減し、高速処理を可能としたコラポレーション・システムを提供することにある。

【0011】本発明の他の一つの目的は、実行時に必要となる資源を削減したコラボレーション・システムを提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】オペレータによって指定されたアブリケーション・ウインドウ上に、そのアプリケーション・ウインドウの子ウインドウとなる透明ウインドウを生成する。そして、アプリケーション・ウインドウ領域においてフックを登録し、その領域で発生するメッセージを検出する。そして、メッセージの種類に応じてアノテーション描画、アプリケーション・ウィンドウ(およびその子孫ウィンドウ)の再描画に伴うアノテーションの再描画、アプリケーション・ウィンドウの大きさの変更や移動に伴う透明ウインドウの位置、大きさの調整を行う。

【0013】また、本発明は、遠隔地に存在する他の端末とコラボレーションを行うに際し利用することができる。そのうちの一形態は、コラボレーション対象となるアプリケーションのウィンドウとそれに対応する透明ウィンドウを双方のシステムにおいて起動させ、透明ウィンドウ上に描画された図形等のデータだけを相手傾システムに伝送して、相手傾システム上の透明ウィンドウで描画を再現する方式である。他の形態として、コラボレーション対象のアプリケーションは1つのシステム上でだけ稼働し、他の端末システムには、そのイメージを送信する方式がある。

【0014】本発明の一盤様においては、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装テーション・データを対応付ける方法であって、(a)ドウアプリケーションを対応でアプリケーション・ウインドウの手前側に該特定されたアプリケーション・ウインドウのタイトルバーを除く領域を正記やウィンドウとして生成する段階と、(o)前記透過性を有するウインドウとして生成する段階と、(o)前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ入力を監視する段階と、

(d) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入 カが発生した場合に、前記透過性を有するウインドウに 対しアノテーション・データを生成するためのイベント であるか否かを判定する段階と、(e) 前記透過性を有するウインドウ上で発生したオペレータ入力がアノテーション・データを生成するためのイベントであると判断された場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて設オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する段階と、を含むアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける方法が提供される。

【0015】なお、本顧明細書の特許請求の範囲において、「透過性を有するウインドウ」は、後ろにあるウインドウが議別できる透過性のある部分を含むウインドウを意味し、均一に透明なウインドウのみならず、格子やグリッドの入ったウインドウをも含む様念である。

【0016】本発明の他の一態様においては、他のコンピュータ・システムと通信を行うためのインタフェポと、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するれてない。大力でパイスとを有し、前記表示画面において複数のアブリケーション・ウインドウを表示は側接置上で実行されるアプリケーション・ウをあって、(a)他のコンピュータ・システムとセックであって、(a)他のコンピュータ・システムとセックであって、(b)アプリケーション・ウを生成する段階と、(b)アプリケーション・ウを生成する段階と、(c))酸アプリケーション・ウを生成する段階と、(c))酸アプリケーション・ウインドウの経過、ウィンドウ・サイズを特定する情報を他のコンピュータンステムに送信する段階と、(d)前記透過性を有るウインドウ上でのオペレータ入力を監視する段階と、ウインドウ上でのオペレータ入力を監視する段階と、

(e) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて酸オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する段階と、(f) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、酸オペレータ入力に応答した図形データを前記他のコンピュータシステムに送信する段階と、を含むアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける方法が提供される。

【0017】本発明の他の一態様においては、他のコンピュータ・システムと遺伝を行うためのインタフェースと、表示画面と、前配表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前配表示画面において複数のアブリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置上で実行されるアプリケーション・ウィンドウにアノテーション・データを対応したして、(a)他のコンピュータ・システムとセッシウカって、(a)他のコンピュータ・システムとセッシウカって、(a)他のコンピュータ・システムとセッシウカって、(b)論派通性を有するウインドウを生成での対応と、(c)前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて該オペレータ入

カに応答したアノテーション・データを生成する段階と、(e)前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記アプリケーション・ウインドウの画像データと前記アノテーション・データを前記他のコンピュータシステムに送信する段階と、を含むアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける方法が提供される。

【0018】本発明の他の一般様においては、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御 装置上で実行されるアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける方法であって、

(a) アプリケーション・ウインドウの手前側に透過性を有するウインドウを生成する段階と、(b) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ入力を監視する段階と、(c) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて該オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する段階と、を含むアプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける方法が提供される。

【0019】本発明の他の一態様においては、表示圏面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングケイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリリケーション・ウインドウを表示することのできる表示をして、(a) オペレータ入力に応答して数やできるして、(a) オペレータ入力に応答して数やであって、(a) オペレータインドウの手前側に酸特定をれたアプリケーション・ウインドウの手前側に酸特を定されたアプリケーション・ウインドウのから、(b) 対して生成された透過性を有するウインドウと、(b) 対監視し、前記透過性を有前記透過性を有するウインドウとに記述した場合に、データを生成するためのイベントであるか否かを判定するウインドウ・プロシージャと、

(c) 前記透過性を有するウインドウ上で発生したオペレータ入力がアノテーション・データを生成するためのイベントであると判断された場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて該オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成する描画部と、を合む表示制御装置が提供される。

【0020】本発明の他の一態様においては、他のコンピュータ・システムと通信を行うためのインタフェースと、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御整置であって、(a)他のコンピュータ・システムとのセッションを確立するためのインタフェー

スと、(b)アプリケーション・ウインドウの手前側に 生成された透過性を有するウインドウと、(c)酸アプ リケーション・ウインドウの種類、ウインドウ・サイズ を特定する情報を他のコンピュータシステムに送信する 送信制御部と、(d)前配透過性を有するウインドウージ でのオペレータ入力を監視するウインドウ上でオージャと、(e)前記透過性を有するウインドウ上でオージャと、(f)前記透過性を有するウインドウ上でオージャン・データを生成する措画部とを合み、(f)前記送に 制御部は、さらに前記透過性を有するウインドウとでオーション・データを生成する措画部とを合み、(f)前記送信 制御部は、さらに前記透過性を有するウインドウとでオータを生成する措面に、該オペレータ入力に応 をした図形データを前記他のコンピュータシステムに送信することを特徴とする表示制御装置が提供される。

【0021】本発明の他の一態様においては、他のコンピュータ・システムと通信を行うためのインタフェースと、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御装置であって、(a)他のコンピュータ・システムとセッションを確立するためのインタフェースと、(b)アプリケーション・ウインドウの手前側に透過性を有するウインドウと、(o)前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ入力を監視するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、カウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、カウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、カウィンドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、カカに応答したアノテーション・データを生成する措画部と、

(e) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記アプリケーション・ウインドウの画像データと前記アノテーション・データを前記他のコンピュータシステムに送信する送信制御部と、を含む表示制御装置が提供される。

【0022】本発明の他の一般様においては、表示画面と、前配表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前配表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御 装置であって、(a) アプリケーション・ウインドウの 学前側に生成された透過性を有するウインドウと、

(b) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視するウインドウ・プロシージャと、(c)前 記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生 した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて験 オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生 成する措画部と、を含む表示制御装置が提供される。

【0023】本発明の他の一郎様においては、他のコンピュータ・システムと通信を行うためのインタフェースと、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することので

きる第1及び第2の表示制御装置を含むシステムであっ て、 (a-1) 第1のアプリケーション・ウインドウの 手前側に生成された第1の透過性を有するウインドウ と、(a-2) 該第1のアプリケーション・ウインドウ の種類、ウインドウ・サイズを特定する情報を他のコン ピュータシステムに送信する送信制御部と、(a – 3) 前記第1の透過性を有するウインドウ上でのオペレータ 入力を監視する第1のウインドウ・プロシージャと、 (a-4) 前記第1の透過性を有するウインドウ上でオ ペレータ入力が免生した場合に、前記第1の透過性を有 するウインドウにおいて酸オペレータ入力に応答したア ノテーション・データを生成する第1の損衝部とを含 み、(a – 5)前配送信制御部は、さらに前記第1の選 過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した 場合に、該オペレータ入力に応答した図形データを前記。 第2の表示制御装置に送信することを特徴とする第1の 表示制御装置と、(b~1)前記第1の表示制御装置か ら送信されたアプリケーション・ウインドウの種類、ウ インドウ・サイズを特定する情報に基づいて特定された アプリケーション・ウインドウの手前側に生成された第 2の透過性を有するウインドウと、(b-2)前記第1 の表示制御装置から送信された図形データを前記第2の 透過性を有するウインドウ上に措画する第2の描画部を 有する第2の表示制御装置と、を含むシステムが提供さ れる。

【0024】本免明の他の一態様においては、前記第2の表示制御裁置は、前記第2の透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、該オペレータ入力に応答した図形データを前記第1の表示制御装置に送信することを特徴とするシステムが提供される。

【0025】本発明の他の一盤様においては、他のコン ピュータ・システムと通信を行うためのインタフェース と、表示画面と、前記表乐画面上の位置を指定するポイ ンティングデバイスとを有し、前記表示画面において複 数のアプリケーション・ウインドウを表示することので きる第1及び第2の表示制御装置を含むシステムであっ て、(a-1)第1のアプリケーション・ウインドウの 手前側に生成された第1の透過性を有するウインドウ と、(a – 2)前記第1の透過性を有するウインドウ上 でのオペレータ入力を監視する第1のウインドウプロシ ージャと、(a - 3)前記第1の選過性を有するウイン ドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性 を有するウインドウにおいて設オペレータ入力に応答し たアノテーション・データを生成する第1の描画部と、 (a-4) 前記第1の透過性を有するウインドウ上でオ ペレータ入力が発生した場合に、前記第1のアプリケー ション・ウインドウの箇像データと前記アノテーション ・データを前配第2の表示制御装置に送信する送信制御 部と、を備える第1の表示制御装置と、(b – 1)前記 第1の表示制御装置から送信された前記第1のアプリケ ーション・ウインドウの画像データと前記アノテーション・データを表示する第2の表示制御装置と、を含むシステムが提供される。

【0026】本発明の他の一態様においては、前記第2の表示制御装置は、前記第1の表示制御装置から選信された前記第1のアプリケーション・ウインドウの画像データと前記アノテーション・データを第2のアプリケーション・ウインドウとして表示し、前記第2のアプリケーション・ウインドウ上で発生したイベント情報を前記第1の表示制御装置に送信することを特徴とするシステムが提供される。

【0027】本免明の他の一盤様においては、表示画面 と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデ パイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケ 一ション・ウインドウを表示することのできる表示制御 装置上で実行されるアプリケーション・ウインドウにア ノテーション・データを対応付ける制御プログラムを格 納した記録媒体であって、該制御プログラムは、(e) オペレータ入力に応答してアプリケーション・ウインド ウを特定することを前記表示制御装置に指示するための プログラムコードと、(b)該特定されたアプリケーシ ョン・ウインドウの手前側に鉄特定されたアプリケーシ ョン・ウインドウのタイトルバーを除く領域とほぼ同じ 領域において、透過性を有するウインドウを前記特定さ れたアプリケーション・ウインドウをペアレント・ウイ ンドウとし指定して生成することを前配表示制御装置に 指示するためのプログラムコードと、(c)前記透過性 を有するウインドウ上でのオペレータ入力を監視するこ とを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコー ドと、(d) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレ ―タ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウイン ドウに対しアノテーション・データを生成するためのイ ベントであるか否かを判定することを前記表示制御装置 に指示するためのプログラムコードと、(e)前記透過 性を有するウインドウ上で発生したオペレータ入力がア ノテーション・データを生成するためのイベントである と判断された場合に、前記透過性を有するウインドウに おいて敵オペレータ入力に応答したアノテーション・デ 一タを生成することを前記表示制御装置に指示するため のプログラムコードと、を含む記憶媒体が提供される。 【0028】本発明の他の一態様においては、他のコン ピュータ・システムと通信を行うためのインタフェース と、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポイ ンティングデバイスとを有し、前記表示画面において複 数のアプリケーション・ウインドウを表示することので きる表示制御装置上で実行されるアプリケーション・ウ インドウにアノテーション・データを対応付ける制御ブ ログラムを格納した記録媒体であって、舷制御プログラ ムは、(a)他のコンピュータ・システムとセッション を確立することを前記表示制御装置に指示するためのプ ログラムコードと、(b) 該アプリケーション・ウインドウの手前側に透過性を有するウインドウを生成することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、(c) 該アプリケーション・ウインドウの種類、ウインドウ・サイズを特定する情報を他のコンピュータシステムに送信することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、(d) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ入力を監視することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、

(e) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記透過性を有するウインドウにおいて該オペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、(f)前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、該オペレータ入力に応答した図形データを前記他のコンピュータシステムに送信することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、を含む記憶媒体が提供される。

【0029】本発明の他の一態様においては、他のコン ピュータ・システムと通信を行うためのインタフェース と、表示画面と、前配表示画面上の位置を指定するポイ ンティングデバイスとを有し、前記表示画面において複 数のアプリケーション・ウインドウを表示することので きる表示制御装置上で実行されるアプリケーション・ウ インドウにアノテーション・データを対応付ける制御ブ ログラムを格納した記録媒体であって、該制御プログラ ムは、(a)他のコンピュータ・システムとセッション を確立することを前配表示制御装置に指示するためのプ ログラムコードと、(b) 該アプリケーション・ウイン ドウの手前側に透過性を有するウインドウを生成するこ とを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコー ドと、(c)前記透過性を有するウインドウ上でのオペ レータ入力を監視することを前記表示制御兼置に指示す るためのプログラムコードと、(d)前記透過性を有す るウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前 記透過性を有するウインドウにおいて該オペレータ入力 に応答したアノテーション・データを生成することを前 記表示制御整體に指示するためのプログラムコードと、

(e) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力が発生した場合に、前記アプリケーション・ウインドウの画像データと前記アノテーション・データを前記他のコンピュータシステムに送信することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、を含む記憶健体が提供される。

【0030】本発明の他の一郎様においては、表示画面と、前記表示画面上の位置を指定するポインティングデバイスとを有し、前記表示画面において複数のアプリケーション・ウインドウを表示することのできる表示制御 装置上で実行されるアプリケーション・ウインドウにア

ノテーション・データを対応付ける制御プログラムを格納した記録媒体であって、該制御プログラムは、(a) 該アプリケーション・ウインドウの手前側に透過性を有するウインドウを生成することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、(b) 前記透過性を有するウインドウ上でのオペレータ入力を監視することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、(c) 前記透過性を有するウインドウ上でオペレータ入力に応答したアノテーション・データを生成することを前記表示制御装置に指示するためのプログラムコードと、を含む記憶媒体。

[0031]

【実施例】A、ハードウエア構成

図1は、本発明の表示制御装置100を実施するためのハードウェア構成の無観図である。表示制御装置100は、中央処理装置(CPU)1とメモリ4とを含んでいる。CPU1とメモリ4は、パス2等を介して、補助記憶装置としてのハードディスク装置13、31とを接続してある。フロッピーディスク装置(またはMO28、CD-ROM26、29等の媒体駆動装置26、28、29、30)20はフロッピーディスクコントローラ(または1DEコントローラ25、SCS1コントローラ27等の各種コントローラ)19を介してパス2へ接続されている。

【0032】フロッピーディスク装置(またはMO、CD-ROM等の媒体駆動装置26、28、29、30)20には、フロッピーディスク(またはMO、CD-ROM等の媒体)が挿入され、このフロッピーディスク等やハードディスク装置13、ROM14等の記憶媒体には、オペレーティングシステムと協働してCPU等に命令を与え、本発明を実施するためのコンピュータ・プログラムのコードを記録することができ、メモリ4にロードされることによって実行される。このコンピュータ・プログラムのコードは圧縮し、または、複数に分割して、複数の媒体にまたがって記録することもできる。

【0033】 表示制御装置100は更に、ユーザ・インターフェース・ハードウェアを備えたシステムとすることができ、ユーザ・インターフェース・ハードウェアとしては、例えば、画面位置情報を入力をするためのポインティング・デバイス(マウス、ジョイスティック、トラックボール等)7、キー入力をサポートするキーボード6や、イメージデータをユーザに提示するためのディスプレイ11、12がある。また、スピーカ23は、オーディオ・コントローラ21から音声信号を、アンプ22を介して受領し、音声として出力する。

【0034】本免明の表示制御装置100は、シリアルポート15およびモデムまたは、トークンリング等の通信アダプタ18等を介して、他のコンピュータ等と通信を行うことができる。

【0035】本発明は、通常のパーソナルコンピュータ (PC) やワークステーション、テレビやFAX等の各種家電製品に組み込まれたコンピュータ又はこれらの組合せによって実施可能である。ただし、これらの構成要素は例示であり、その全ての構成成要素が本発明の必須の構成要素となるわけではない。特に、本発明は、アプリケーションのウインドウ上にアノテーションを行うものであるため、シリアルボート15、通信アダプタカード18、オーディオ・コントローラ21、アンプ22、スピーカ23等の構成要素は本発明の一態様においては必須のものではない。

【0036】オペレーティング・システムとしては、Windows(マイクロソフトの商標)、AIX(IB Mの商標)上のX-WINDOWシステム(Xコンソーシアムの商標)などの、標準でGUIマルチウインドウ環境をサポートするものが望ましいが、特定のオペレーティング・システム環境に限定されるものではない。

【0037】また、関1は、スタンド・アロン環境のシステムを示しているが、クライアント/サーバ・システムとして本発明を実現し、クライアント・マシンは、サーバ・マシンに対して、イーサネット、トークン・リングなどでLAN接続し、サーバ・マシン側には、後途する措面部、措面制御部等を配置し、その他の機能をクライアント・マシン側に配置してもよい。このように、サーバ・マシン側とクライアント・マシン側にどのように、サーバ・マシン側とクライアント・マシン側にどのように、サーバ・マシン側とクライアント・マシン側にどのように、サーバ・マシン側とクライアント・マシン側にどのような機能を配置するかは設計に際し自由に変更できる事機能を配分し、実施するか等の種々の変更は本発明の思想に包含される概念である。

【0038】B. システム構成

次に、図2のブロック図を参照して、本発明のシステム 構成について説明する。本発明の好適な実施例において は、表示制御システム100には、対象アプリケーショ ン201、オペレーティング・システム203、透明ウ インドウ205、ウインドウ・プロシージャ207、描 画都209、描画制御部211、フック213、入出力 制御部215、イベント判定部217、サイズ調整部2 19、再描画制御部221、表示制御部223及び、描 画パラメータ225が含まれている。

【0039】対象アプリケーション201は、アノテーションを行う対象となるアプリケーションである。オペレーティング・システム203は、後述する透明ウインドウ205やフック213等を生成し、また、入力された信号を解釈し、所定のアプリケーションにウインドウメセージとして出力を行う。

【0040】透明ウインドウ205は、オペレータ入力 に応答して、アノテーション・データの出力表示を行 う。ウインドウ・プロシージャ207は、透明ウインド ウ205で発生した描画イベントを取得する。

【0041】描面制御部211は、ウインドウ・プロシ

ージャ207が取得した描画イベントを解釈し、所定期間の座標変化データ等を取得する。描画部209は、描画制御部211で解釈された座標変化データに基づいてアノデーション・データ(ポリーライン等)を生成する。

【0042】フック213は、対象アプリケーションのウインドウ上で発生するイベントを取得する。入出力制御部215は、マウス等のポインティングデバイスからの信号を制御する。イベント判定部217は、入力されたイベントの内容を解釈し、その種類を判別する。

【0043】サイズ調整部219は、透明ウインドウ205のサイズを対象アプリケーション201のウインドウ・サイズに適合するように調整する。再描画制御部221は、対象アプリケーション201の再描画が行われた後に透明ウインドウ205が再描画されるように制御を行う。

【0044】 表示制御部225は、透明ウインドウ205の生成、消滅を制御する。 描画パラメータ225は、 措画パラメータの変更を制御する。 インタフェース231は、他のコンピュータシステムと通信を行うためのインタフェースである。

【0045】受信制御部233は、取得したデータが他のコンピュータから送信された座標変化データを含むデータであるか否かを判別し、座標変化データを含むデータである場合には、描画部209に、座標変化データを譲す。この受信制御部233には、データ圧縮解凍機能や暗号データ復号化機能等を持たせてもよい。

【0046】送信制御部235は、所定時間毎アノデーションが行われたか否かを監視し、アノテーションが行われた場合には推画部209から措画パラメータ情報を、推画制御部211から座標変化データを取得し、他のコンピュータに送信する。この送信制御部235には、データ圧縮機能、暗号化機能等を持たせてもよい。【0047】以上、関2に示す各機能ブロックを説明したが、これらの機能ブロックは、論理的機能ブロックであり、各々1つのまとまりを持ったハードウエアやソフトウエアによって実現されることを意味するのではなく、複合し、または共通したハードウエアやソフトウエアによって実現可能である。

【0048】C. 動作説明

C-1. 透明ウインドウの生成

図3は、本免明の許適な実施例におけるユーザインタフェースの一例である。ウインドウ300は、アプリケーション・ウインドウであり、ウインドウ350は、アノテーション制御ウインドウである。

【0049】本免明の好適な実施例においてアノテーション制御ウインドウ350には、接続先エントリ35 5、接続ポタン357、切断ポタン359、アノテーション終了ポタン361、アノテーション開始ポタン38 5、線積指定アイコン371~377、色彩指定アイコ ン381~388、クリアポタン391、図形呼び出し ボタン393が配置されている。

【0050】接続先エントリ355は、接続先を特定するためのエントリであり、接続先のアドレス等が入力される。なお、このエントリ355は、キーボードによる入力のみならず、予め登録されているアドレスをブルダウンメニュを選択することによっても指定可能である。

【0051】接続ボタン357は、接続先エントリで指定されたコンピュータシステムへの接続動作を開始するためのボタンである。切断ボタン359は、他のコンピュータシステムとの接続を切断するためのボタンである。アノテーション終了ボタン361は、アノテーションを介えるのでは、アノテーションにはり換え、透明ウインドウ205等を追求ないである。アノテーション開始ボタン365位、アノテーションモードに切り換え、透明ウインドウ20世界である。本発明の好選なリックされると、マウスボインタはペンの形状に変化し、アノテーション終了ボタン361がクリックされると、マウスポインタは元の形状に戻るようになっている。

【0052】線種指定アイコン371~377は、アノテーションを行うに際し、使用する線の太さを指定するためのアイコンである。色彩指定アイコン381~388は、アノテーションを行うに際し、使用する線の色を指定するためのアイコンである。

【0053】クリアポタン391は、現在指定したアノテーション制御ウインドウの指定を初期状態に設定し直すためのボタンである。図形呼び出しボタン393は、図形パレット(図示せず)を呼び出すためのボタンである。オペレータは、図形パレットにおいて、矩形、楕円形等、所望の図形を指定し、透明ウインドウにその図形を指面することもできる。

【0054】イレーザ(消しゴム)アイコン395は、すでに行ったアノテーションを消去するためのポタンである。本発明の好適な実施例において、イレーザ・アイコン395がクリックされるとマウスポインタは消しゴムの形状に変化し、アノテーション開始ボタン365、 は種指定アイコン371~377、図形パレットがクリックされることにより、イレーザモードが解除される。

【0055】本発明の好適な実施例において、オペレータは、アプリケーション選択プルダウン・ウインドウ363によって、(起動している、起動可能な、あるいは予め登録されたなどの)コラボレーションの保補となるアプリケーションのリストから、所望のアプリケーションの投稿となる。 おいて、コラボレーション作業を開始することができる。 そして、コラボレーション作業中にアノテーションが必要になった場合、オペレータは、アノテーション開始ポタン365をクリックし、必要でなくなった場合に、アノテーション終了ボタン361をクリックする。前述のように、アノテーション開始ポタン365がクリ

ックされると、アブリケーション・ウィンドウ201をペアレント・ウィンドウとした透明ウィンドウ205を生成され、、アノテーション終了ボタン361がクリックされると、透明ウィンドウ205が終了する。本発明の好適な実施例において、透明ウインドウ205が稼働している間、マウス・ポインタは、透明ウインドウ205上でのみペンの形状に変化するので、オペレータは、アブリケーション・ウインドウ300上に透明ウインドウ205が形成されたことを認識でき、また、透明ウインドウ205の領域も確認することができる。

【0056】また、本発明の他の好適な実施例においては、アプリケーション選択ボタンがオペレータによってクリックされると、マウス・ポインタが特別な形状インテリジェント・カーソルに変化する。このインテリジェント・カーソルには、オペレータに対しコラボレーションを行うことを希望するアプリケーション上でドロップすることを指示する表示が含まれている。そして、インテリジェント・カーソルが、アプリケーション・ウィンドウ300上でドロップされると、そのメッセージがオペレーティングシステムを介してコレボレーション機能に通知され、アプリケーション・ウィンドウ201が選択される。

【0057】このとき、表示制御部225は、オペレーティングシステム203から対象アプリケーション201の(タイトルパーを含まない)ウィンドウ位置、ウインドウ・サイズの情報を取得し、透明ウィンドウ205の位置と大きさを対象アプリケーション201のウィンドウに一致させ、対象アプリケーションのチャイルド・ウィンドウの内で最も上(Z順で上、あるいはユーザーからみて最も手前)に表示されるようにする。

【0068】さらに、オペレーティングシステム203に対してフック213を登録し、対象アプリケーション201へのメッセージを監視する状態を設定する。また、後述の再措画で使用するため、オペレーティングシステム203のタイマー機能を対象アプリケーション201に設定する。

【0059】C-2、イベントの処理

図4は、本発明の好意な実施例におけるイベントの処理手順を示す図である。まず、対象アプリケーション201で搭面が発生、あるいは大きさが変更されると、オペレーティングシステム203でメッセージが発生する(プロック403)。このメッセージは、再び対象アプリケーション201に渡される。このときフック213は、このメッセージを取得し、イベント判定部217に渡す(プロック405)。イベント判定部217は、このメッセージが監視対象イベントであるかどうかを判する(プロック407)。イベント判定部217は、再描画制御部221にそのイベントを渡す(プロック409)。また、イベント判定部217は、イベントの内容

が大きさの変更であった場合にはサイズ調整部219に そのイベントを波す(プロック411、413)。

整部219は、対象アプリケーション201のウィンドウの新たなサイズ情報をオペレーティング・システム203より取得し、透明ウィンドウ205のサイズを変更する。このとき、透明ウインドウ203は、対象アプリケーション201のチルドレン・ウインドウの中で最も上に表示されるように設定される。

【0062】なお、透明ウィンドウ205を対象アプリケーション201のウィンドウのチャイルド・ウインドウとして作成するため、対象アプリケーション201のウィンドウを移動した場合、透明ウィンドウ205自体もオペレーティングシステム203によって移動される。

【0063】オペレータがポインティングデバイスによって、透明ウインドウ205上の措面(アノテーション)を要求した場合には、オペレーティングシステム203の傷きによって、入力デバイスからのイベントを退知するメッセージが透明ウィンドウ205のウィンドウプロシージャ207ではイベントをアノテーションを行うべきイベントであると判定し、措面制御部211に通知する。アノテーションを行うべきイベントであるかの判定は、何えば、マウスの場合には、左ボタンを押した場合にアノテーションの義了、左ボタンを押したます移動した場合にアノテーションを行うと判定する。

【0064】 措面制御部211ではイベントに応じて技画データを更新する。具体的には、描画制御部は、ウインドウ・プロシージャ207が取得した描画イベント (アノテーション・イベント) を解釈し、所定期間毎の座標変化データ等を取得する。フリーハンドで線を描く場合には、描画部209は、描画部御部211で解釈された座標変化データに基づいて、ごく短い組分データの集合であるアノテーション・データ (ポリライン)を生成する。短形等の所定の図形データの場合には、対角位置の2点の座標等、その図形を定義するためのデータが

生成される。描画部209では、描画制御部211あるいは再描画制御部221からの通知に基づいて、現在描画されているペきデータを更新、あるいは再描画する。

【0065】C-3、コラボレーション

本発明は、遠隔地に存在する他の端末とコラボレーションを行うに際し利用することができる。そのうちの一形態は、コラボレーション対象となるアプリケーションのウィンドウとそれに対応する透明ウインドウを双方のシステムにおいて起動させ、透明ウィンドウ上に描画された図形等のデータだけを相手倒システムに伝送して、相手側システム上の透明ウィンドウで描画を再現する方式(図5)である。他の形態として、コラボレーション対象のアプリケーションは1つのシステム上でだけ稼働し、他の端末システムには、そのイメージを送信する方式(図6)がある。

【0066】C-3-1.透明ウィンドウをコラボレーションを行う2つのシステムの双方で使用する方式この形態では、コラボレーション対象となるアプリケーション201のウィンドウは、(例えばコラボレーション機能がアプリケーションを起動するといった操作によって)両方のシステムにおいてコラボレーションを行うアプリケーションの種類や、使用するファイルが予め限定されている。

【0067】具体的には、図3において、主局のオペレ ―タが接線先エントリ355に接続先のアドレスを入力 し、接続ポタン357を押すと、他のコンピュータシス テムとのセッションが確立する(他のコンピュターシス テムが接続を拒否した場合にはセッションは確立しな い)。そして、セッションが確立した後に、主局コンピ ュータにおいて、アプリケーション選択プルダウン・ウ インドウ363によって、(起動している、起動可能) な、あるいは予め登録されたなどの)コラボレーション の候補となるアプリケーションのリストから、所望のア プリケーションを選択し、コラポレーション作業を開始 することができる。このとき、主局側でそのアプリケー ションの種類、使用しているあるいは使用するファイル 名(例えば、サーパ上のファイルのように主局側、他局 倒ともにアクセスできるファイル)とウインドウ・サイ ズ(位置及び大きさ)が取得され、他のコンピュータシ ステムに送信される。

【0068】これを取得した他のコンピュータシステムは、そのアプリケーションや、ファイルが利用可能であるか等のチェックを行い、利用可能であった場合には、そのアプリケーションを指定されたウインドウサイズにおいて起動する。アプリケーション・ウインドウのサイズ変更の情報は双方で監視され、そのイベントが発生すると、他のシステムに通知し、それに基づくウインドウサイズの変更を行い、常にウインドウサイズの同期を取っている。そして、何れかのコンピュータシステムにおいてアノテーション開始ポタン365がクリックされる

と、双方のシステムのアプリケーション・ウインドウで 透明ウインドウ205が生成され、アノテーションが行 われる。

【0069】なお、本発明の好適な実施例の一態様において、他局側に対応するアプリケーションやファイルが存在しない場、そのアプリケーションやファイルを主局から他のコンピュータシステム側へ送信することもできる。

【0070】そして、透明ウィンドウ上に描画されたアノテーション・データ(総分/図形等のデータ)だけを相手側システムに伝送して、相手側システム上の透明ウィンドウで描画を再現する。転送は、片方向でも双方向でも可能である。なお、本発明の好適な実施例の一態様において、他局側でのアノテーションを選択的に禁止し、自局側だけアプリケーションが行えるモードに設定することもできる。

【0071】何れかの局でアノテーションが行われると、図形データのみが他局に転送される。この図形データは、たとえば矩形では対角位置の2点の座標、フリーハンドで線を描く場合には、連続した点の座標群といったアノテーション図形を定義するためのデータである。この方式において、図2の受信制御部233は、他のコンピュータシステムからの図形データを取得し、図形データを取得した場合には、描画部209に、図形データを取得した場合には、描画部209に、図形データを取得した場合には、描画部209に、図形データを変す。

【0072】送信制御部235は、所定時間毎アノテー ションが行われたか否かを監視し、アノテーションが行 われた場合には指画部209から推画パラメータ情報 き、描画制御部211から座標変化データを取得し、他 のコンピュータに送信する。この送信制御部235に は、データ圧縮機能、暗号化機能等を持たせてもよい。 【0073】C-3-2. イメージ転送方式 この方式においては、コラボレーション対象のアプリケ ―ションは1つのシステム上でだけ稼働し、他のシステ ムのユーザーはそのイメージを見ているという形態で動 作する。この形態においては、アプリケーションが稼働 しているシステムにおいてアプリケーションが表示する イメージを取得し、(一般には圧縮して)他のシステム に転送する。この方式は、「C-3-1. 透明ウィンド ウをコラポレーションを行う2つのシステムの双方で使 用する方式」に比べ、送信すべきデータ量が増加する点 で劣るが、2つのシステムで、(共通のファイルにアク セスする)共通のアプリケーションを双方で同期を取っ て稼働させることが必要なく、任意のアプリケーション ・ウインドウゼコラボレーション(アノテーション)を 行える点で優れる。このため、図3に示したアプリケー ションを選択するためのプルダウン・メニュー363の 形式ではなく、コラボレーション開始アイコン(図示せ ず)を所望のアプリケーションにドロップする形式によ ってコラボレーションを開始することも可能である。

【0074】具体的には、図2の送信制御部235は、 描画部209や描画制御部211から送信データを受領 するのではなく、透明ウインドウ205や対象アプリケ ーション201から画像データを受領し、それを合成 し、送信データとすることにより実施可能である。

【0075】他のコンピュータシステムではそのイメージを表示するウィンドウを表示し、あたかもアプリケーションが稼働しているかのように表示する。また、他のコンピュータシステムにおいて、表示ウィンドウでイベントが発生した場合、この発生したイベントを取得してアプリケーションが稼働しているシステムに転送する。そして、アプリケーションに対してイベントを発生させることにより、双方向のコラボレーションが可能となる。表示ウィンドウへのイベントを取得しなければ、片方向のコラボレーションとなる。この方式においても他局側でのアノテーションを選択的に禁止し、自局側だけアプリケーションが行えるモードに設定することもできる。

【0076】この形態で透明ウィンドウを使用する場合には、

1) 基本イメージを取得して転送した後に、透明ウィンドウをかぶせ、透明ウィンドウに指面されている図形データだけを転送して、表示ウィンドウのイメージに追加 推画する方式と

【0077】2)透明ウィンドウを対象アプリケーションにかぶせて指面を行い、接面を含めた最終的なイメージを取得して転送する方式(この場合には、イメージとしての差分をとる等の圧縮方式を使用する)が考えられる。

[0078]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ユーザは、画面上の物理的な位置ではなく、アプリケーションという意味のある単位に関連づけを行うことにより、使用するアプリケーションを所望の画面位置に表示しつつ、アプリケーションに対応したユーザに割りやすいアノテーションを行うことがが可能になる。

[0079]

【閩面の簡単な説明】

【図1】 ハードウェア構成を示すプロック図である。

【図2】 処理要素のブロック図である。

【図3】 本発明の好適な実施例におけるユーザインタフェースの一例を示す図である。

【図4】 本発明の好適な実施例におけるイベントの処理 ・ 理手度を示す図である。

【図5】 本免明の好適な実施例における透明ウィンドウをコラボレーションを行う2つのシステムの双方で使用する方式を示す関である。

【図6】 本発明の好達な実施例におけるイメージ転送 方式を採用したときのコラボレーションの態様を説明す る図である。

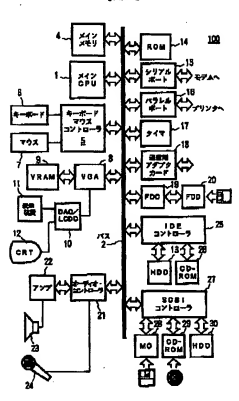
【図7】 従来のコラボレーションシステムを説明する 図である。

【符号の説明】

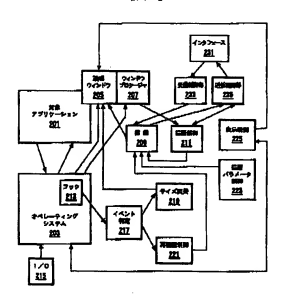
- 201 対象アプリケーション
- 203 オペレーティング・システム
- 205 透明ウインドウ
- 207 ウインドウ・プロシージャ
- 209 描画部
- 211 描画制御部
- 213 フック

- 215 入出力制御部
- 217 イベント判定部
- 219 サイズ調整部
- 221 再描画制御部
- 223 描画パラメータ制御部
- 225 表示制御部
- 231 インタフェース
- 233 受信制御部
- 235 送信制御部

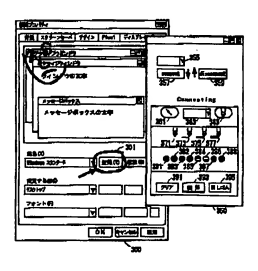
【殿1】

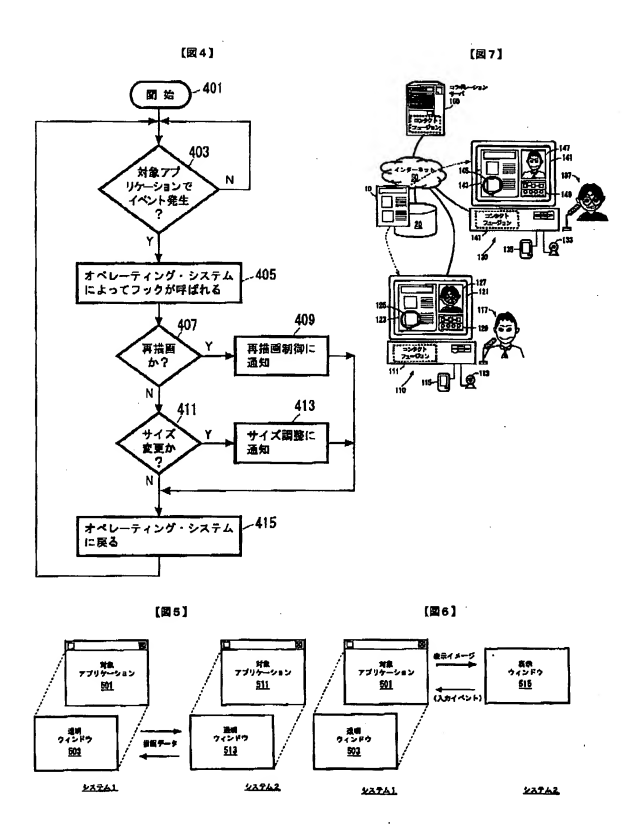


【図2】



[図3]





フロントページの続き

Fターム(参考) 58085 ACO3 BG07 CE07 5B089 GA21 GB03 JA16 JB03 JB22 KA01 KG03 LB07 LB14

(54)【発明の名称】 アプリケーション・ウインドウにアノテーション・データを対応付ける方法及び装置、システ ム、アプリケーション・ウインドウへのアノテーション・データの対応付けを制御するプログラ ムを格納した記憶媒体

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-124183

(43)Date of publication of application: 06.05.1994

(51)IntCi.

606F 3/14 6098 5/14

(21)Application number: 04-274187

(71)Applicant:

T

(22)Date of filing:

13.10.1992

(72)Inventor:

TOSHIBA CORP

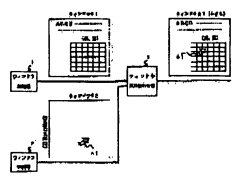
sano yoşhinobu

(54) MULTIWINDOW SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable simple additional display without revising a program concerning display in a window integrated with an existent application program.

CONSTITUTION: A window definition part 2 defines a window #2, which background color is transparent, for additionally displaying any simple pattern such as an arrow 41, for example, inside a normal window #1 defined by a window definition part 1 and this window #2 is displayed while heing overlapped with the window #1 by a window overlap part 3 so that the arrow 41 (ins. he window #2) can look like additionally displaying in the window #1.



LEGAL STATUS

[Dat: of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]